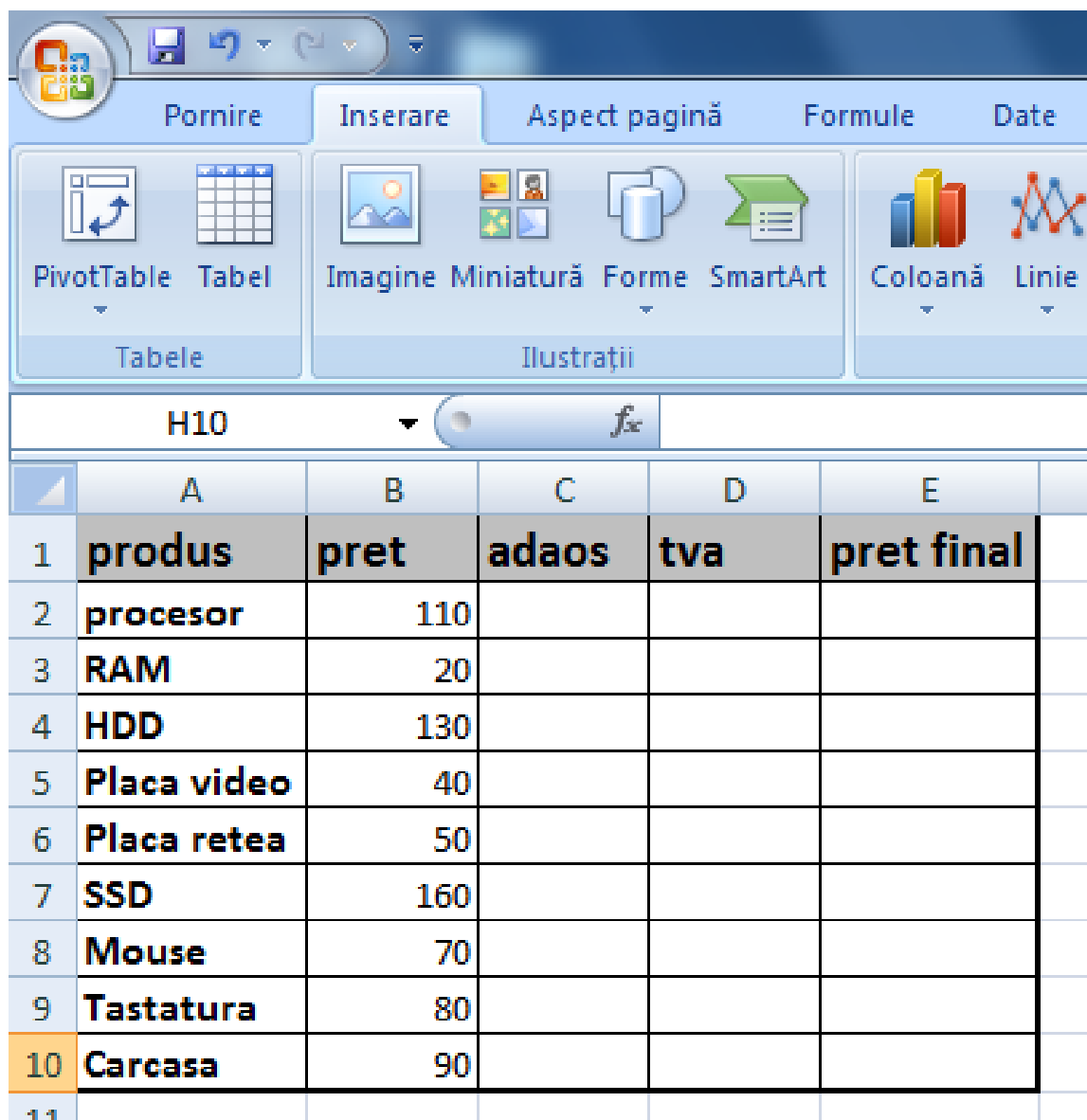


Fisa de lucru

1. Realizati in Excel urmatorul tabel



	A	B	C	D	E
1	produs	pret	adaos	tva	pret final
2	procesor	110			
3	RAM	20			
4	HDD	130			
5	Placa video	40			
6	Placa retea	50			
7	SSD	160			
8	Mouse	70			
9	Tastatura	80			
10	Carcasa	90			
11					

2. Formatați tabelul astfel:

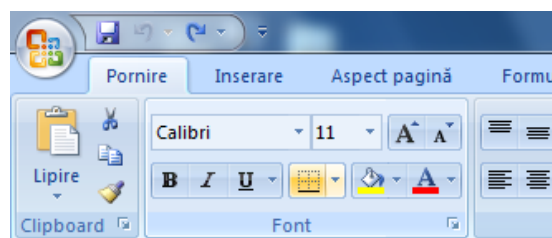
- Adăugați borduri datelor
(meniul PORNIRE -> butonul BORDURI)

- Adăugați fundal primei linii
(meniul PORNIRE -> butonul CULOARE DE UMLERE)

- Setati o bordura externa mai groasa (meniul PORNIRE -> BORDURI-> CHENAR GROS)

3. Completați coloana ADAOS cu ajutorul unei formule

- Tastati **= b2*1,15**



4. Completați coloana TVA cu ajutorul unei formule

+ Tastati **= c2*0,24**

5. Completați coloana Pret final cu ajutorul unei formule

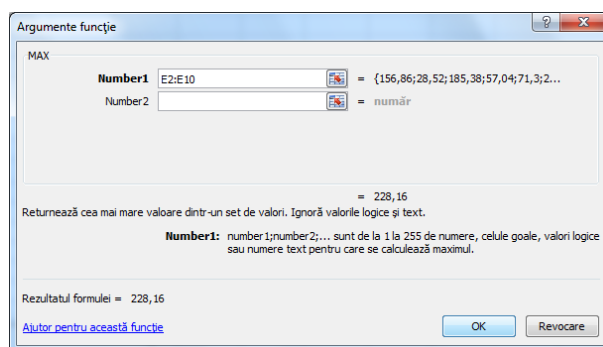
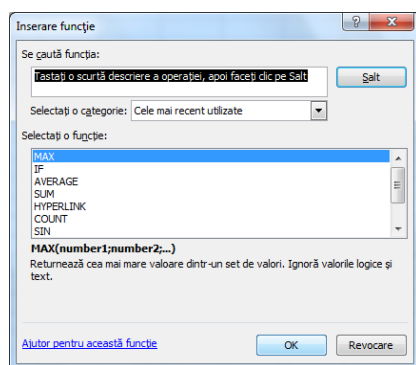
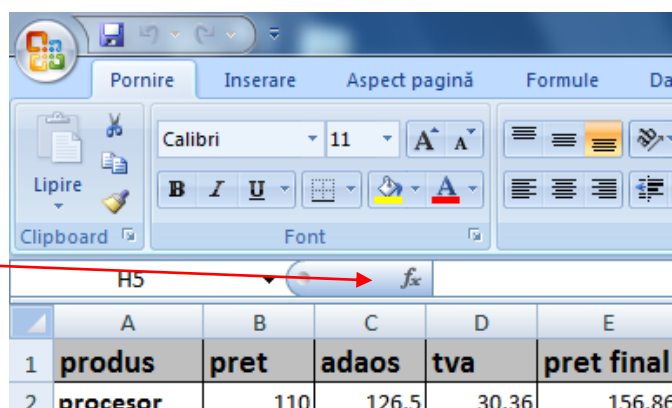
+ Tastati **= c2+d2**

6. Găsiți pretul cel mai mare și afișați-l sub tabel (cu funcția MAX)

- + Scrieți în linia 12 textul: Cel mai mare pret
- + În celula din dreapta textului folosiți funcția MAX

- pentru a insera ușor o funcție folosiți butonul f_x

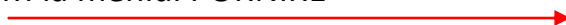
- alegeți funcția MAX și acționați butonul OK
- selectați toate valorile de pe coloana PRET FINAL
- butonul OK



7. Identificați media preturilor finale (cu funcția AVERAGE)

8. Aflați suma totală ce trebuie virată sub forma de TVA (cu funcția SUM)

Avem butonul SUM la meniul PORNIRE



9. Reprezentati grafic procentul reprezentat de TVA-ul fiecarui produs in parte

- ✓ Selectez coloanele **produs** si **TVA** si apoi -> (INSERARE->DIAGRAMA-> RADIALA)

Pentru a selecta doua coloane care nu sunt alaturate procedez astfel:

 Sectez coloana produs cu tot cu antet

 Apas tasta CONTROL

 Selectez coloana TVA

 Acum generez diagrama -> meniul INSERARE -> DIAGRAMA-> RADIALA

10.Reprezentati grafic preturile finale (INSERARE->DIAGRAMA-> COLOANA)**11.Reprezentati grafic evolutia preturilor (INSERARE->DIAGRAMA->LINIE)**